特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	20	OCT	2005
WIPO			PCT

出願人又は代理人		
の書類記号 Y0422-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/」	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号		·
PCT/JP2004/009604	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.2004	優先日 (B. B. 在)
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. 7 A61K31/66		(日.月.年) 01.07.2003
EDWINNSK (I I O) MICCI, NOINOI/00	33, 31/5025, 45/00, A61P19/10	
出願人(氏名又は名称)		
アステラス製薬株式会社		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. この報告書は、PCT35条に基づきと	の国際予備審査機関で作成された国際予備	帯 密杏却生である
(がたに近い <u>安</u> 打する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	合めて全部で4 ページが	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され	している。	
a. 附属書類は全部で	ページである。	
	 	•
囲及び/又は図面の用紙(P	^{もと} された及び/又はこの国際予備審査機B P C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
国際予備審査機関が認定した	」たように、出願時における国際出願の開 分 □ 注替え用紙	序の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 「 電子媒体は全部で		
D・1 単丁条件は生能で 配列表に関する結本棚にデュー		(電子媒体の種類、数を示す)。
ブルを含む。(実施細則第802	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に 号参照)	よる配列表又は配列表に関連するテー
		•
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。	
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎	
第Ⅱ欄 優先権		
□ 第Ⅲ棚 新規性、進歩性) □ 第Ⅳ棚 発明の単一性のグ	又は産業上の利用可能性についての国際予備 ケカ	滞審査報告の不作成
	^{火如} :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 及び説明	
		可能性についての見解、それを裏付
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備	k	
「 第四個 国際出願の不偏	, 2 公 自	

国際予備審査の請求書を受理した日 25.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.10.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 大宅 郁治 電話番号 03-3581-1101	4C 8829 内線 3452

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/009604
第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出席 「この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 「PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 「PCT規則12.4にいう国際公開 「PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT1- た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添作	4条)の規定に基づく命令に応答するために提出され tしていない。)
▼ 出願時の国際出願書類	
一 明細書	
第 ページ、出願時に	是出されたもの
第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
「	現山 ナル たょ の
第 頂* PCT1	0.冬の担党に甘 さも捨てよるよう。
男	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
一 図面	
第 ページ/図 、出願時に	提出されたもの
第一 ページ/図*	. 付けで国際名標金本機則以延知したよの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
「 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。	
こと、かいこの、どmjungでかれりのこと。	
3. 「 補正により、下記の書類が削除された。	•
	•
明細書 第 請求の範囲 第	ページ 笛
9 第 第	ページ/図
「配列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. 「 この報告は、補充概に示したように、この報告に添付され えてされたものと認められるので、その補正がされなかった。	かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 とものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
明細卷 第	<9
・	項
配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されるこ	とがある。

	特許性に関する国際予		【国際出願番号	PCT/IP2004/000	~ ~
第Ⅲ棚 新規	性、進歩性又は産業上の利力	用可能性についての見解	の不作成	PCT/JF2004/009	60
				の利用可能性につき、次の理由	
*********	い。 願全体		・、運挙性乂は産業上	の利用可能性につき、次の理由	によ
神報の	範囲 17~20				
理由:	山野ないとはいった。				
次の事項(出願又は請求の範囲 17- を内容としている(具体的)	アジスオートステルハ	は	、国際予備審査をすることを要	しな
請求の	範囲17~20は、	PCT規則 67.1	(iv) に規定の2	療による人体又は動物	
り処理。	方法に該当する。		(= ·) (=)90/C •) { [源による八件又は動物	9 <i>0</i>) (
	•			•	
-			•		
明細書。曾	青水の簡冊井1 ノは南子 ベ				
記載が、イ	青求の範囲若しくは図面(X F明確であるため、見解を示	くに示す部分)又は請求は	の範囲		(
	- 0.12-57 JUHEN	いっこかできない(具)	本的に記載すること)	0	
		•			
		·	,		
		·			
		•			
— A im o 24					
- 全部の請求 裏付けを欠	での範囲又は請求の範囲			が、明細事による士	· 🗘 🛧
要付けを欠	くため、見解を示すことが	できない。		が、明細 魯による 十	-分な
要付けを欠	の範囲又は請求の範囲 くため、見解を示すことが 1 7~2 0	できない。	について、国際間		-分な
要付けを欠 請求の範囲 マクレオチ	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が	宇恢知即の理界の	について、国際間	『査報告が作成されていない。	
要付けを欠 請求の範囲 マクレオチ	くため、見解を示すことが <u>17~20</u>	宇恢知即の理界の	について、国際語 (塩基配列又はアミノ		
要付けを欠 請求の範囲 ヌクレオチ のガイドラ	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が	宇恢知即の理界の	(塩基配列又はアミノ	関査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の	
要付けを欠 請求の範囲 ヌクレオチ のガイドラ 書面によ	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た	周査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の	
要付けを欠 請求の範囲 ヌクレオチ のガイドラ 書面によ	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 」 よる配列表が	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の , , していない。	
要付けを欠 請求の範囲 ヌクレオチ のガイドラ 書面によ コンピュ	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 」 よる配列表が	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の していない。	いため
要付けを欠ける はない はい	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に	、実施細則の附属書Cの点で満たしていない。	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の , , していない。	いため
要付けを欠ける は ターカー マッガイ に ピーコー アン・コー アー 提出	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に ク読み取り可能な形式によった。 める技術的な要件を、次の されていない。	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の していない。	いため
要付けを欠ける は ターカー マッガイ に ピーコー アン・コー アー 提出	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に ク読み取り可能な形式によった。	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の していない。	いため
要請 ヌの コンの エース はか かん	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に ク読み取り可能な形式によった。 める技術的な要件を、次の されていない。	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 、 よる配列表が 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の していない。	いため
要請 ヌの コンの エース はか かん	くため、見解を示すことが 17~20 ド又はアミノ酸の配列表が イン)に定める基準を、次 る配列表が 一夕読み取り可能な形式に、 夕読み取り可能な形式によっ める技術的な要件を、次のか されていない。 の技術的な要件を満たしてい	、実施細則の附属書C の点で満たしていない。 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 よる配列表が 「 、 よる配列表が 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(塩基配列又はアミノ 提出されていない。 所定の基準を満た 提出されていない。 所定の基準を満た	間査報告が作成されていない。 酸配列を含む明細書等の作成の していない。	いため

Copy
0
区
<u>D</u>
Ö
₹
35
മ്

. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1~16</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1~16	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1~16</u> 請求の範囲	————有

文献 1: JP 2001-507338 A (メルク エント カンハ ニー インコーボ レイテット) 2001.06.05 文献 2: JP 2002-541095 A (メルク ハ テント ミット ヘ シュレンクテル フハトンク) 2002.12.03 文献 3: JP 2001-163862 A (三共株式会社) 2001.06.19

(請求の範囲1について)

国際調査報告で引用された文献1には、ビスホスホネートを骨量増加誘導剤として含有する医薬組成物が記載されている。

また、同じく国際調査報告で引用された文献2、3には、非ペプチド性の化合物であるピリダジン誘導体を骨量増加誘導剤として含有する医薬組成物が記載されてい

してみると、文献1~3を組み合わせて、第一成分及び第二成分として、上記非ペプチド性化合物とビスホスホネートの両方を含有する医薬組成物を得ることは、当業者が容易になし得ることと認められる。

(請求の範囲2~12)

第一成分及び第二成分としては、種々の化合物が知られていることから、第一成分及び第二成分の化合物を、特定の化合物に限定した点には、格別の困難性は認められない。

(請求の範囲13~16)

文献1~3には、医薬組成物を製造する方法についても記載されている。